**ТЕСТ 6 ПИСМЕНИ ПОСТУПЦИ РАЧУНАЊА И НЕЈЕДНАЧИНЕ Б ГРУПА**

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Примени писмени поступак рачунања при изради следећих задатака.

а) 332 б) 505 в) 832

228 – 236 – 658

+ 417

1. Урош је прочитао 295 страница књиге, а Ненад 48 страница више. Колико су страница укупно прочитали? Израчунај писменим поступком.

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Допуни реченице тако да тврдње буду тачне.

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

а) Ако се први сабирак умањи за 70, збир ће се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

б) Ако се умањеник увећа за 20, разлика ће се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

в) Ако се умањилац увећа за 40, разлика ће се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

г) Ако се први сабирак увећа за 40, а други сабирак умањи за 40, збир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Реши једначину.

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

а) 175 + а = 781 б) 845 – x = 127 в) y – 403 = 148

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. а) Запиши скуп бројева који могу да стоје уместо слова x. Скуп означи словом А.

141 > x > 135 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Користећи одговарајући знак напиши да број 135 не припада скупу Е.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Помоћу таблице реши неједначину а + 4 < 14.

|  |
| --- |
| 5 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а + 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| БОДОВИ | ОЦЕНА |
| 11 – 14 | 2 |
| 15 – 18 | 3 |
| 19 – 22 | 4 |
| 23 – 26 | 5 |

ОСТВАРЕНИ БОДОВИ, ОЦЕНА И КОМЕНТАР УЧИТЕЉА